構成

CoolSpeK 本体1台温度コントローラ1台液体窒素用簡易デュワー1個

※セルは付属しません。

標準付属品 シリコンチューブ: Φ5×93m

乾燥ガスフロー用チューブセット

(ウレタンチューブ、コネクタ、変換コネクタ、フローバルブ)

取付工具 取扱説明書

本体外寸法 高さ(H)146.5mm×幅(W)90mm×奥行(D)111mm

※但し、オプションは含みません。

仕様

液体窒素簡易デュワー瓶ステンレス製、容量2L本体構造アルミ合金製セルホルダ

発泡ウレタン断熱構造

光学窓 合成石英製、三面

適合試料セル 外寸12.5×12.5(mm)の

分光光度計用セル、蛍光光度計用セル

温度コントロール 自動バルブによる液体窒素のフロー制御

測定温度範囲 -80℃~室温~100℃

標準的なLN₂使用量 1L/hour (簡易デュワー使用時)

温度設定精度(セルホルダ)

結露量

機能

温度検出センサー

指示値の±0.2%または±0.8℃の大きい方

(センサー誤差含まず)

-80℃において0.050D/hour以下

※弊社光学系にて測定

※使用する測定条件・環境によってはセル表面の

結露を防止できない場合があります。

測温抵抗体 Pt100

光学窓の結露防止用ヒーター内蔵

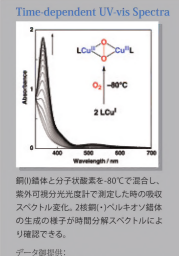
温度上昇用ヒーター内蔵 ガスフロー用コネクタ付属

設置要項

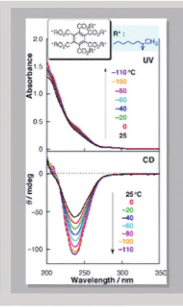
電源容量 AC100~120V 1A 50/60Hz

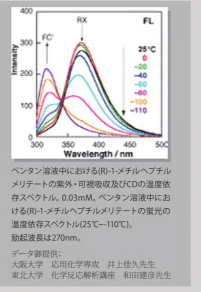
冷媒 液体窒素

観測例



大阪大学 生命先端工学専攻 伊藤忍先生





※仕様・外見などは予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承願います。



株式会社ユニソク

〒573-0131 大阪府枚方市春日野2丁目4番3号 TEL (072)858-6456(代) FAX (072)859-5655 E-mail: info@unisoku.co.jp www.unisoku.co.jp



USP-203 Series

分光用クライオスタット

CoolSpeK UV/CD



HEATER
OFF
OFF
OFF
OFF

UNISOKU
SCIENTIFIC INSTRUMENTS

紫外・可視分光用クライオスタット CoolSpeK UV USP-203

円二色性(CD)分光用クライオスタット CoolSpeK CD USP-203CD

簡単操作

液体窒素冷却

低結露

反応追跡可能



低温下での分光測定と反応追跡が簡単にできるクライオスタットです

CoolSpeK本体を試料室内に簡単に設置することができます。

各種オプションを取り揃え、お客様のニーズに適した装置を提供できます。



● 反応追跡可能

溶液の滴下とスターラ攪拌により 反応追跡が可能。

● 設置例

● 使用例



●オプション

簡単操作

面倒な真空操作が不要な 大気型クライオスタットです。 冷却方式に液体窒素フロー方式を 採用しており、付属のデュワーから 液体窒素を流して冷却します。

低結露

本体の特殊構造とベーキング機能による除湿操作で、 -80℃で結露量0.050D/hour以下を実現しました。

※ベーキング操作後、弊社光学系にて測定。

広範囲な温度設定

温度は-80℃~室温~+100℃まで可変できます。

豊富な実績

出荷数260台を突破 (2014年3月現在)。

各社紫外可視分光光度計、蛍光光度計用の設置アダプタをオプションにて準備しておりますので、

省設備投資

STIRRER DEFINITION

本体はコンパクトに設計されており、各メーカーの分光光度計用設置 アダプタを取り付けることにより、お手持ちの分光光度計の試料室に 設置できます。試料用セルは、分光光度計用キャップ付角型セルが使 用できます。

※分光光度計によっては、試料室の蓋が閉まらない場合があります。

豊富なオプション

各社分光光度計用の設置アダプタをはじめ、サンプル攪拌に必要な薄型スターラ、高温制御ユニット、CoolSpeK専用セルを取り揃えております。

各メーカー分光光度計用各種アダプタ

CoolSpeK本体を分光光度計試料室に取り付けるための設置アダプタです。

実績例

Unisoku社製 RSP-1000, TSP-1000
Agilent Technologies社製 Agilent Technologies社製 CARY50/60 (旧Varian社製)
Beckman社製 DU-7400
JASCO社製 V-550/560/570, V-650/660/670

JASCO社製 FP-6200/6500/6600/8000
JASCO社製 J-720/820
HITACHI社製 U-2800/2900/3500
HITACHI社製 F-4500/7000
Horiba社製 FluoroMax/Log
Horiba社製 FluoroCube
Perkin Elmer社製 Lambdaシリーズ

SHIMADZU社製 UV1800/2000/3000シリーズ SHIMADZU社製 UV-2400/2450/2550

SHIMADZU社製 RF-5300 Sinco社製 S-3100

> ※分光光度計によっては迷光を完全に遮光できない場合があります。 ※上記にない機種はご相談ください。

遮光用暗幕

CoolSpeKを設置した際、分光光度計試料室の蓋が閉まらない場合の遮 光用暗幕です。 ※お選びいただいた分光光度計により付属します。

汎用アダプタ (No. CS-AD-US)

光学定盤上でロッドを使用する場合や、ステージに取り付ける場合に使用します。



薄型スターラー (No. CS-AT-SM)

CoolSpeK本体下部に薄型スターラーを取り付け、本装置コントローラで回転スピードを調整することができます。

※分光光度計によっては、本オプションを適用できない場合があります。

標準セル (No. CS-CL-U1)

4 面透明の石英セルです。光路長は 10mm で、付属のセプタムとオープントップ キャップを使用することで低温下における混合が可能です。またセルのセットや取 り出しが容易な長さになっております。分光光度計や蛍光光度計で使用します。

1mmセルアダプタ (No. CS-CL-H1) 2mmセルアダプタ (No. CS-CL-H2)

光路長が 1mm または 2mm のセルで測定する場合、本アダプタを使用すれば 本体冷却ブロックとの隙間をなくすことができます。本体冷却ブロックとの熱接触 を良くするため、スプリングが内蔵されています。

※セルは付属しません。

蛍光用1mmセルアダプタ (No. CS-CL-F1)

吸光度の非常に大きい液体試料の蛍光を測定する場合、試料表面での 蛍光を 1mm セルを使用して測定するためのアダプタです。 反射光が蛍 光を分離するように 55°の角度を持たせています。 **セルは付属しません。

固体サンプルホルダー (透過/吸収用)

(No. CS-KT-H00-32/H07-42)

ディスク上の固体試料または紛体試料の吸光度 (透過率)を測定するためのホルダーです。Φ10mm または 10mm 角、厚み 0-3.2 または 0.7-4.2mm の試料に対応しています。 これ以外の形状の試料についてはご相談ください。

固体サンプルホルダー (蛍光用) (No. CS-KF-H00-32/H07-42)

ディスク上の個体試料または紛体試料の蛍光を測定するためのホルダーです。 13mm 角、厚み 0-3.2 または 0.7-4.2mm の試料に対応しています。これ以外の 形状の試料についてはご相談ください。



液体窒素デュワーの変更

CoolSpeK は標準構成品に落差式簡易デュワーが含まれていますが、これを以下に変更可能です。

・加圧式真空断熱ステンレスチューブ型液体窒素注入ユニット CS-DW-PS10-V

UNISOKU

UnispeKs

- ・加圧式簡易チューブ型液体窒素注入ユニット CS-DW-PS10
- ・落差式ハイグレードデュワー CS-DW-H3-RP

加圧式はデュワーに窒素ガスを加えて液体窒素を押し出し、クールスペック本体に注入します。 落差式はデュワーをクールスペック本体より高い位置に設置し、液体窒素の自重でクールスペック本体に注入します。

また真空断熱ステンレスチューブ型およびハイグレードデュワーは、共に送液チューブに真空断熱ステンレスチューブを使用しているため、チューブの断熱や液体窒素の持続時間が長くなっています。





